



**الجزء الأول: (06 نقاط)**

**التّمرين الأول: (1.5 ن)** ضع العدد المناسب مكان النّقط في كلّ مساواة مما يأتي:

$$13,5 \times \dots = 135$$

$$2\text{h}45\text{min} = \dots \text{ min}$$

$$2345.1 = \frac{\dots}{\dots}$$

**التّمرين الثاني: (1.5 ن)**

أرادت الجمعية الدينيّة لمنجد حيّكم إفتناء سجّاد لقاعة الصّلاة مساحتها  $442 \text{ m}^2$  وطولها  $26 \text{ m}$ .

ساعدوها على اختيار السجّاد المناسب من بين الاختيارات المبينة في الجدول:

السجّاد	الطول	العرض
السجّاد الأول	26 m	15,5 m
السجّاد الثاني	26 m	19 m
السجّاد الثالث	26 m	17 m

**التّمرين الثالث: (1.5 ن)**

خزان فيه 1500 لترا من الماء، أفرغ منه في المزة الأولى 850.5 لترا وفي المزة الثانية 420 لترا.

- أحسب كمية الماء المفرغة ؟

- ما هي كمية الماء المتبقية في الخزان ؟

**التّمرين الرابع: (1.5 ن)**

- أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها  $6 \text{ cm}$ . عّلم النّقطة O في منتصفها .

- أرسم مستقيما عموديا على قطعة المستقيم [AB] و يشمل النّقطة O .

- عيّن على المستقيم النّقطة C بحيث تبعد عن النّقطة O بـ  $4 \text{ cm}$ .

- اربط بين النّقطتين C و A ثم بين النّقطتين C و B .

- ما نوع المثلّع ABC ؟

**الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)**

بمناسبة يوم المعلم قرّرت أروى شراء هديّة لأستاذتها تقديرا وعرفانا لها، فكانت تدخّر مبلغا قدره

37 DA من مصروفها اليومي لهذا الغرض .

- ما هو المبلغ الذي جمعته أروى خلال 25 يوما ؟

أشترت أروى الهدية بـ 795 DA وغلفتها بمبلغ قدره 10 % من ثمن شرائها.

- أحسب ثمن تغليف الهدية.

- ما هي تكلفة هذه الهدية ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

العلامة		عناصر الإجابة		معايير الموضوع
مجموع	مجزاء			
1.5	0.5 0.5 0.5	$13.5 \times 10 = 135$ $2 \text{ h } 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$	$2345.1 = 23451$ 10	- تكلفة ما يتناسب مكان النقطة التمرين الأول
1.5	0.25+2 0.25 0.25+2 0.25	<p>يضع العملية الآتية و ينجزها إنجازا صحيحا: <math>442 + 26 - 17</math></p> <p>- ينجز العملية العكسية إنجازا صحيحا</p> <p>- عرض السجدة هو: <math>17 \text{ m}</math></p> <p>- السجدة المناسب هو: السجدة الثالث</p> <p><u>ملاحظة</u> : تقبل الإجابات بتنظيم المعطيات من الجدول (17X26)</p>		- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة التمرين الثاني
1.5	0.25 0.25	$850.5 + 420 = 1270.5$ $1500 - 1270.5 = 229.5$		- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0.25+2	المسلمان السودانيان صحيحتان.		- الاستعمال السليم لأدوات الحل
	0.25 0.25	<p>كمية الماء المفرغة: 1270.5 لترا .</p> <p>كمية الماء المتبقية: 229.5 لترا .</p>		- تقديم الإجابة
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	 <p>- الرسم الصحيح لقطعة المسطيم [ AB ] بالعدد المطلوب.</p> <p>- تعيين نقطة المسند O</p> <p>- الرسم الصحيح للمسطيم العمودي</p> <p>وتعيين رمز الزاوية القائمة</p> <p>- تعيين النقطة C من المستطيم</p> <p>بالعدد المطلوب</p> <p>- الربط بين القطعين A و C ثم بين القطعين C و B</p> <p>- نوه : <u>مطت متساوي الساقين</u></p> <p><u>ملاحظة</u> : تقبل كل وضعيات الإنشاء الصحيحة.</p>		- تقديم الإجابة التمرين الرابع



الوضعية الإنمائيةالجزء الثاني (4ن)

1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– طرح العملية أعلاه <math>37 \times 25 =</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 925</p> <p>– يحسر العملية عموديا فيحد 925</p> <p>– المبلغ الذي جمعت لروزي هو <b>925 DA</b></p> <p>ملاحظة: 0.25 للنسبة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– طرح العملية أعلاه <math>100 \div (10 \times 795)</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 79.5</p> <p>– يحسر العملية عموديا أو يستخرج بالضرب في 10 والنسبة على 100</p> <p>– تحسر عملية الهدية <b>79.5 DA</b></p> <p>ملاحظة: 0.25 للنسبة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25X2	<p>– طرح العملية أعلاه <math>795 + 79.5 =</math></p> <p>– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأتية 874.5</p> <p>– يحسر العملية عموديا فيحد 874.5</p> <p>– تكلفة الهدية هو <b>874.5 DA</b></p> <p>ملاحظة: 0.25 للنسبة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</p>	<p>– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>– الاستعمال السليم لأدوات الحل</p> <p>– تقديم الإجابة</p>
0.25	0.25	نظم الورقة ، وضع الخط ، عدم التظلم	الإلتزام